

ANTIROUILLE SECHAGE RAPIDE

INT
EXT



Primaire antirouille glycérophtalique pour la protection et la décoration des métaux ferreux et galvanisés oxydés

Propriétés essentielles

- . Séchage rapide avec une odeur faible et fugace .
- . Excellente dureté et adhérence sur les métaux ferreux et galvanisés oxydés .
- . Recouvrable dans la journée par des finitions glycérophtaliques traditionnelles .
- . Degré de brillance : 25 à 30 sous 60° (norme ISO 2813)

Destination

- . S'utilise sur métaux ferreux et galvanisés oxydés
- . Travaux neufs et entretiens
- . Intérieur - extérieur

Conseils de mise en œuvre

- . Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- . Ne pas appliquer sur métaux gras, humide, condensant, gelé ou écaillés; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- . Matériel: brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou airless
- . Dilution et nettoyage des outils: diluant WT70

SEC AU
TOUCHER

2H

OUTILS



DILUANT

**WT
70**

RENDEMENT
m²/L

10





Conseils d'application selon les supports

- . Métaux ferreux, galvanisés oxydés: brossage, dérochage suivi d'un rinçage abondant, dégraissage 1 couche d' ANTIROUILLE SR + 2 couches de FINITION GLYCEROPHTALIQUE
- . Anciennes peintures adhérentes: brossage, dérouillage des parties oxydées; lessivage, rinçage 1 couche d' ANTIROUILLE SR + 2 couches de FINITION GLYCEROPHTALIQUE .
- . Autres supports: consulter notre service technique

Caractéristiques techniques

- TEINTE: noir, vert, gris, blanc, rouge oxyde
- DENSITE: 1.2 - 1.3 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 65% en poids - 46% en volume
- SECHAGE: 2H
- RECOUVRABLE: 8H
- RENDEMENT: 10 à 12 m²/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0,5L - 2,5L - 15L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 4a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L
Ce produit contient max. 460g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

· Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.